

**CONTRATOS ARTÍCULO 83 /CURSO 2019-2020**

<b><u>TITULO</u></b>	<b><u>INVESTIGADOR PRINCIPAL</u></b>
704224 "Desarrollo de nuevos modelos y algoritmos para la caracterización de reservorios"	Martín Jesús Rodríguez Peces
"Estudio geológico y sismotectónico para el cálculo del riesgo sísmico en el municipio de Murcia"	Meaza Tsige
"Estudio geológico y sismotectónico para el cálculo del riesgo sísmico en el municipio de Murcia"	José Jesús Martínez Díaz
"Modelación del acuífero freático en las subcuencas altas y medias de los ríos Trabancos y Zapardiel (Medina del Campo)"	Pedro Martínez Santos
"Investigación arqueo - paleontológica en el Valle de Tejadilla"	Juan Luis Arsuaga Ferreras
"Estudio de riesgo de inundación en el monasterio cisterciense de Santa María de Huerta"	Julio Garrote
" Machine learning techniques for the development of groundwater potential maps in the Republic of Chad"	Pedro Martínez Santos
"Modelización Tecto- Sedimentaria de las Cuencas Mesozoicas y Cenozoicas del SE de la República Dominicana: aplicación e identificación del sistema petrolífero"	José Luis Granja Bruña
"Asesoramiento sobre la mejora de la coordinación interadministrativa y reforma de los órganos de la participación de la AGE"	Lucía de Stefano
"Numerical groundwater model of Lake Isabella auxiliary dam" Backersfield California	Pedro Martínez Santos
"Análisis geológico estructural del macizo rocoso de San Esteban de las Patos (Ávila) para la ubicación de pozos de extracción de agua"	Juan Miguel Insúa Arécvalo
794864 "Técnicas Geofísicas y auscultación mediante GPRS como complemento a la medición de deflexiones en PA"	Martín Jesús Rodríguez Peces
794374 "Nuevos sistemas de sellado de escombreras mediante suelos artificiales altamente impermeabilizados"	Martín Jesús Rodríguez Peces

<b>794374 “Nuevos sistemas de sellado de escombreras mediante suelos artificiales altamente impermeabilizados”</b>	<b>Martín Jesús Rodríguez Peces</b>
<b>“Detección por acción de sales y humedad de la Iglesia de Santa Magdalena de deTorrelaguna”. Madrid</b>	<b>Rafael Fort González</b>
<b>“Realización de diseños y memoria de restauración ecológica con base geomorfológica, para la explotación del grupo minero Guadazaón Frente 4- San Luis (Cuenca)”</b>	<b>José Francisco Martín Duque</b>